

### PORTIQUE PARKING PIVOTANT ANTI-VANDALISME Référence : 06049



#### RESUME

Le portique parking anti-vandalisme permet d'interdire l'accès des véhicules qui ne respectent pas les dimensions autorisées dans votre parking. Avec ses trappes pour le remplissage de béton, il est conçu pour résister à tout type de vandalisme.

Prozon vous propose un portique parking avec 2 entrées distinctes permettant d'avoir une entrée et une sortie. 3 largeurs de passage sont disponibles et le portique est composé de 2 poteaux de 150 x 150 mm, un poteau central de 200 x 200 mm et deux lisses de 200 x 100 mm.

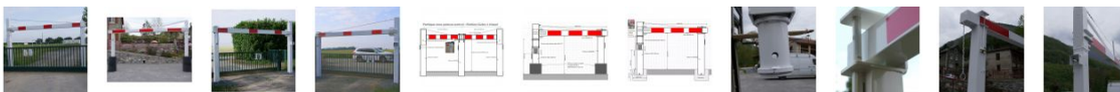
Le demi portique est composé de deux poteaux de 200 x 200 mm et une lisse de 200 x 200 mm.

La hauteur sous lisse est de 2,2 m.

Le déchargement s'effectue obligatoirement par chariot élévateur.

#### Les points forts :

- Robuste et incassable : résistant au sciage
- Pivotant



#### DECLINAISONS

Type	Option support panneau 80 x 40 mm	Option cadenas clé triangle de 14	Option clé triangle	Option buses PEHD
------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------	-------------------

Portique largeur de passage 8 m	Oui	Oui	Oui	Oui
Portique largeur de passage 8 m	Oui	Oui	Oui	Non
Portique largeur de passage 8 m	Oui	Non	Oui	Oui
Portique largeur de passage 8 m	Oui	Non	Oui	Non
Portique largeur de passage 8 m	Oui	Oui	Non	Oui
Portique largeur de passage 8 m	Oui	Oui	Non	Non
Portique largeur de passage 8 m	Oui	Non	Non	Oui
Portique largeur de passage 8 m	Oui	Non	Non	Non
Portique largeur de passage 8 m	Non	Oui	Oui	Oui
Portique largeur de passage 8 m	Non	Oui	Oui	Non
Portique largeur de passage 8 m	Non	Non	Oui	Oui
Portique largeur de passage 8 m	Non	Non	Oui	Non
Portique largeur de passage 8 m	Non	Oui	Non	Oui
Portique largeur de passage 8 m	Non	Oui	Non	Non
Portique largeur de passage 8 m	Non	Non	Non	Oui
Portique largeur de passage 8 m	Non	Non	Non	Non
Portique largeur de passage 9 m	Oui	Oui	Oui	Oui
Portique largeur de passage 9 m	Oui	Oui	Oui	Non
Portique largeur de passage 9 m	Oui	Non	Oui	Oui
Portique largeur de passage 9 m	Oui	Non	Oui	Non
Portique largeur de passage 9 m	Oui	Oui	Non	Oui
Portique largeur de passage 9 m	Oui	Oui	Non	Non
Portique largeur de passage 9 m	Oui	Non	Non	Oui
Portique largeur de passage 9 m	Oui	Non	Non	Non
Portique largeur de passage 9 m	Non	Oui	Oui	Oui
Portique largeur de passage 9 m	Non	Oui	Oui	Non
Portique largeur de passage 9 m	Non	Non	Oui	Oui
Portique largeur de passage 9 m	Non	Non	Oui	Non

Portique largeur de passage 9 m	Non	Oui	Non	Oui
Portique largeur de passage 9 m	Non	Oui	Non	Non
Portique largeur de passage 9 m	Non	Non	Non	Oui
Portique largeur de passage 9 m	Non	Non	Non	Non
Portique largeur de passage 10 m	Oui	Oui	Oui	Oui
Portique largeur de passage 10 m	Oui	Oui	Oui	Non
Portique largeur de passage 10 m	Oui	Non	Oui	Oui
Portique largeur de passage 10 m	Oui	Non	Oui	Non
Portique largeur de passage 10 m	Oui	Oui	Non	Oui
Portique largeur de passage 10 m	Oui	Oui	Non	Non
Portique largeur de passage 10 m	Oui	Non	Non	Oui
Portique largeur de passage 10 m	Oui	Non	Non	Non
Portique largeur de passage 10 m	Non	Oui	Oui	Oui
Portique largeur de passage 10 m	Non	Oui	Oui	Non
Portique largeur de passage 10 m	Non	Non	Oui	Oui
Portique largeur de passage 10 m	Non	Non	Oui	Non
Portique largeur de passage 10 m	Non	Oui	Non	Oui
Portique largeur de passage 10 m	Non	Oui	Non	Non
Portique largeur de passage 10 m	Non	Non	Non	Oui
Portique largeur de passage 10 m	Non	Non	Non	Non
Demi portique largeur de passage 4 m	Oui	Oui	Oui	Oui
Demi portique largeur de passage 4 m	Oui	Oui	Oui	Non
Demi portique largeur de passage 4 m	Oui	Non	Oui	Oui
Demi portique largeur de passage 4 m	Oui	Non	Oui	Non
Demi portique largeur de passage 4 m	Oui	Oui	Non	Oui

Demi portique largeur de passage 4 m	Oui	Oui	Non	Non
Demi portique largeur de passage 4 m	Oui	Non	Non	Oui
Demi portique largeur de passage 4 m	Oui	Non	Non	Non
Demi portique largeur de passage 4 m	Non	Oui	Oui	Oui
Demi portique largeur de passage 4 m	Non	Oui	Oui	Non
Demi portique largeur de passage 4 m	Non	Non	Oui	Oui
Demi portique largeur de passage 4 m	Non	Non	Oui	Non
Demi portique largeur de passage 4 m	Non	Oui	Non	Oui
Demi portique largeur de passage 4 m	Non	Oui	Non	Non
Demi portique largeur de passage 4 m	Non	Non	Non	Oui
Demi portique largeur de passage 4 m	Non	Non	Non	Non
Demi portique largeur de passage 5 m	Oui	Oui	Oui	Oui
Demi portique largeur de passage 5 m	Oui	Oui	Oui	Non
Demi portique largeur de passage 5 m	Oui	Non	Oui	Oui
Demi portique largeur de passage 5 m	Oui	Non	Oui	Non
Demi portique largeur de passage 5 m	Oui	Oui	Non	Oui
Demi portique largeur de passage 5 m	Oui	Oui	Non	Non
Demi portique largeur de passage 5 m	Oui	Non	Non	Oui
Demi portique largeur de passage 5 m	Oui	Non	Non	Non

5 m				
Demi portique largeur de passage 5 m	Non	Oui	Oui	Oui
Demi portique largeur de passage 5 m	Non	Oui	Oui	Non
Demi portique largeur de passage 5 m	Non	Non	Oui	Oui
Demi portique largeur de passage 5 m	Non	Non	Oui	Non
Demi portique largeur de passage 5 m	Non	Oui	Non	Oui
Demi portique largeur de passage 5 m	Non	Oui	Non	Non
Demi portique largeur de passage 5 m	Non	Non	Non	Oui
Demi portique largeur de passage 5 m	Non	Non	Non	Non
Demi portique largeur de passage 6 m	Oui	Oui	Oui	Oui
Demi portique largeur de passage 6 m	Oui	Oui	Oui	Non
Demi portique largeur de passage 6 m	Oui	Non	Oui	Oui
Demi portique largeur de passage 6 m	Oui	Non	Oui	Non
Demi portique largeur de passage 6 m	Oui	Oui	Non	Oui
Demi portique largeur de passage 6 m	Oui	Oui	Non	Non
Demi portique largeur de passage 6 m	Oui	Non	Non	Oui
Demi portique largeur de passage 6 m	Oui	Non	Non	Non
Demi portique largeur de passage 6 m	Non	Oui	Oui	Oui
Demi portique largeur de passage 6 m	Non	Oui	Oui	Non

Demi portique largeur de passage 6 m	Non	Non	Oui	Oui
Demi portique largeur de passage 6 m	Non	Non	Oui	Non
Demi portique largeur de passage 6 m	Non	Oui	Non	Oui
Demi portique largeur de passage 6 m	Non	Oui	Non	Non
Demi portique largeur de passage 6 m	Non	Non	Non	Oui
Demi portique largeur de passage 6 m	Non	Non	Non	Non

### DESCRIPTION

#### Pourquoi installer un portique parking pivotant anti-vandalisme ?

Avec ses trappes permettant de remplir les poteaux avec du béton, notre portique limiteur de hauteur est spécialement conçu pour résister au sciage et aux dégradations. En effet, celui-ci est très résistant face aux actes de vandalisme de la part de personnes voulant forcer le passage de leur véhicule qui ne respecte pas les dimensions autorisées. Robuste, il possède également une protection anti-casse au niveau du cadenas.

Ainsi, notre portique anti-intrusion a pour objectif d'interdire l'accès d'une zone de stationnement à des véhicules qui ne respectent pas les dimensions autorisées (camions, camping-cars, fourgons, poids lourds, etc).

Le portique avec 2 entrées est très pratique, car il permet d'avoir une entrée et une sortie distinct. Le demi-portique est lui pratique si vous disposez d'un espace plus restreint.

Ce dernier est pivotant, très pratique pour faciliter l'entrée des camions de pompiers ou d'urgence ou pour les camions lors d'une livraison de marchandise.

Pour une bonne visibilité de jour comme de nuit, le portique limiteur de hauteur possède des bandes rétro réfléchissantes rouges sur les 2 faces de la lisse.

Retrouvez sur notre site nos [portiques de gabarit](#) :

- [Portique de gabarit pivotant](#)
- [Portique pivotant pour parking à pieds rotatifs](#)
- [Demi portique de gabarit pivotant](#)

## De quoi est composé le portique anti intrusion ?

Le portique parking anti-caravane est composé de 2 poteaux 150 x 150 mm et d'un poteau central de 200 x 200 mm. Le poteau central permet de verrouiller les deux lisses de dimensions 200 x 100 mm et d'une épaisseur de 4 mm. Les lisses sont composées d'un renfort central d'une épaisseur de 10 mm sans boulonnerie. La largeur de passage du portique est de 8, 9 ou 10 m selon votre choix.

Nous vous proposons aussi un demi portique afin de s'adapter à l'espace que vous disposez. Ce dernier est composé de deux portiques de 200 x 200 mm et d'une lisse de 200 x 200 mm d'une épaisseur de 4 mm. La largeur de passage pour le demi portique est de 4, 5 ou 6 m selon votre choix.

La hauteur sous lisse est de 2,20 m pour les deux types de portique parking, limitant ainsi l'accès aux fourgons ( $\approx 2,60$  mètres), aux camping-cars ( $\approx 2,90$  mètres), aux bus et autocars ( $\approx 3,3$  mètres) et aux semi-remorques ( $\approx 3,9$  mètres).

Grâce à son fût cylindrique de rotation présent à l'intérieur des poteaux, le portique parking est pivotant et permet à certains véhicules hors dimensions d'accéder au parking. Le fût cylindrique est de diamètre 140 mm et d'une épaisseur de 20 mm avec une bague de rattrapage de jeu d'une épaisseur de 15 mm.

Une chaînette double est soudée à l'extrémité de la lisse afin de

faciliter la rotation et donc l'ouverture du portique.

Le blocage du portique se fait par une tige traversante en inox de diamètre 25 mm et la fermeture grâce à un cadenas titan en U.

Nous vous proposons en option :

- Support panneau pour brides de section 80 x 40 mm
- Cadenas clé triangle de 14
- Clé triangle
- Une paire de buses de renfort en PEHD de diamètre 500 mm et d'une hauteur de 1 mètre (à remplir de béton aux pieds des poteaux) pour la protection des poteaux

Vous pouvez également choisir d'installer un [panneau B12 avec la hauteur maximale autorisée](#) inscrite sur ce dernier.

## Comment fixer le portique limiteur de hauteur ?

La fixation des poteaux du portique se fait directement par scellement au sol :

- Creuser un trou dans votre sol d'une profondeur de 1000 mm.
- Une fois le trou creusé, il suffit de placer le poteau au centre du trou à 500 mm de profondeur et d'y couler le béton autour du poteau jusqu'au rebord. Nous vous conseillons l'utilisation d'un [mortier de scellement et calage](#) pour une grande résistance.
- Veiller ensuite à aplanir la zone avec une [truelle](#).

## Caractéristiques techniques

Dimensions du portique :

- Largeur de passage : 8 m (540 kg), 9 m (580 kg) et 10 m (635 kg)
- Hauteur sous lisse : 2,20 m

- Lisses : 200 x 100 mm
- Poteaux : 150 x 150 mm
- Poteau central : 200 x 200 mm

Dimensions du demi portique :

- Largeur de passage : 4 m (290 kg), 5 m (335 kg) et 6 m (390 kg)
- Hauteur sous lisse 2,20 m
- Lisse : 200 x 200 mm
- Poteaux : 200 x 200 mm
- Épaisseur poteaux : 6 mm

Diamètre de la tige traversante : 25 mm

Dimensions fût intérieur de rotation :

- Diamètre : 140 mm
- Épaisseur : 20 mm

Matériaux :

- Finition galvanisé à chaud
- Laque polyuréthane
- Polymérisation au four

Couleur :

- Ral 9003 BLANC
- Bandes rétro réfléchissantes rouges